



DIGITADO
CONTRATOS/PROAD/DPC
A.B.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Pró-Reitoria de Extensão
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONES: (48) 3721- 7428

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO TERMO DE CONTRATO Nº
67/2019 FIRMADO ENTRE A UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA
CATARINA E A FUNDAÇÃO DE ENSINO E ENGENHARIA DE SANTA
CATARINA - FEESC.

PROCESSO: 23080.039000/2018-90

CONTRATANTE:

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA, pessoa jurídica de direito público, autarquia federal, inscrita no CNPJ sob nº 83.899.526/0001-82, com sede no Campus Universitário, bairro Trindade, em Florianópolis/SC, 88040-970, doravante denominada **CONTRATANTE**, representada neste ato por seu Pró-Reitor de Extensão, **Prof. Rogério Cid Bastos**, CPF nº 401.425.409/78, CI nº 604.017-7- SSP/SC;

CONTRATADA:

FUNDAÇÃO DE ENSINO E ENGENHARIA DE SANTA CATARINA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ nº 82.895.327.0001/33, com sede no Campus Reitor João David Ferreira Lima, Bairro Trindade – Florianópolis/SC - 88040-900, com Registro no MEC/MCT-Portaria conjunta MEC/MCT, nº 61, DATA: 17/11/2017, PUBLICADA NO D.O.U de: 21/11/2017, SEÇÃO 01 – nº 222, FLS. 33, doravante denominada CONTRATADA, neste ato representada pela sua Gerente Executiva, **Angela de Espindola da Silveira**, CPF nº 811.845.229/87, CI nº 2566319, resolvem celebrar o presente aditivo,

Considerando:

Que o Decreto nº 7.423, de 31 de dezembro de 2010 e o Decreto nº 8.241, de 21 de maio de 2014, que regulamentam a Lei nº 8.958, de 20 de dezembro de 1994, que dispõe sobre as relações entre as instituições federais de ensino superior e de pesquisa científica e tecnológica e as fundações de apoio, realizem convênios e contratos, nos termos do inciso XIII do art. 24 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, por prazo determinado, com fundações instituídas com a finalidade de dar apoio na gestão administrativa e financeira estritamente necessária à execução desses projetos. Resolvem celebrar o presente Contrato, em conformidade com legislação pertinente cabível e de acordo com as cláusulas e condições seguintes:



A.B.

CLÁUSULA PRIMEIRA: DO OBJETO

O presente instrumento tem por objetivo a prorrogação de prazo do Termo de Contrato n. 67/2019, firmado em 21 de maio de 2019, entre a UFSC e a Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina - FEESC.

CLÁUSULA SEGUNDA: DA VIGÊNCIA

O presente Termo Aditivo terá vigência a partir de **16 de janeiro de 2020** e findará em **31 de dezembro de 2020**.

CLÁUSULA TERCEIRA: DAS DEMAIS CLÁUSULAS DO CONTRATO


As demais cláusulas do contrato original permanecem inalteradas.

E, por estarem justas e contratadas, firmam o presente instrumento em (02) duas vias, de igual teor e conteúdo, na presença das testemunhas, para que se produzam seus jurídicos e legais efeitos.

Florianópolis, de *16* de *Janeiro* 2020.



Prof. Rogério Cid Bastos
Pró-Reitor de Extensão - UFSC



Angela de Espindola da Silveira
Gerente Executiva - FEESC



João Helio Martins
Gerente de Projetos
joao@feesc.org.br

TESTEMUNHAS:



Nome: **Aline Lien Quadros Bauer**
CPF: **Assistente em Administração**
514.219.754-2
RG: **Universidade Federal de Santa Catarina**



Nome: **Juliana Effting de Espindola**
CPF: **03976414948**
RG: **46799044**

ANEXO I PLANO DE TRABALHO

1. DISCRIMINAÇÃO DO PROJETO

1.1 Título do Projeto

Diagnóstico socioambiental para criação de unidade de conservação na vila da glória município de São Francisco do Sul/SC

1.2 Classificação do projeto

Extensão

1.3 Período de execução do Projeto

Data de Início: data de assinatura do contrato fundacional

Data de término (informar a data final do instrumento originário): 31/12/2020

1.4 Justificativa

Vista a necessidade cada vez maior da preservação dos recursos hídricos disponíveis, e da proteção e manutenção das áreas naturais e seus ecossistemas, diante da demanda expressa pela Secretaria de Meio Ambiente do município de São Francisco do Sul, o Núcleo de Educação Ambiental da Universidade Federal de Santa Catarina (NEAmb) elaborou esta proposta de projeto de pesquisa e extensão para realizar um estudo socioambiental na região da Vila da Glória. O estudo irá identificar os fatores naturais e sociais locais, o qual norteará a criação de uma Unidade de Conservação que esteja de acordo com os interesses do município, da comunidade local e das legislações vigentes.

1.5 Objetivo Geral

Tem por objeto a cooperação técnica e administrativa para o gerenciamento dos recursos financeiros e execução do Projeto de Extensão, tendo como objeto: "Diagnóstico socioambiental para criação de unidade de conservação na vila da glória município de São Francisco do Sul/SC".

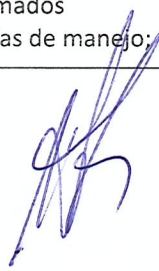
1.6 Objetivos específicos

Nº	Objetivo específico
01	Concepção de estudo técnico multidisciplinar voltado para a instituição de Unidade de Conservação no território do Município de São Francisco do Sul, a ser elaborado para atender as seguintes diretrizes:
02	Preservar os Recursos Hídricos;
03	Disponibilizar recursos naturais à pesquisa científica;
04	Preservar a Biodiversidade da Fauna;
05	Garantir a Conservação do Bioma Mata Atlântica;
06	Melhoria da qualidade de vida de pequenos agricultores e identificação de populações tradicionais e extrativistas da região da Vila da Glória;
07	Instituir Programas de Educação Ambiental;
08	Propor um plano para construção de Política de Conservação e Gestão Territorial da UC;
09	Implantar a Unidade de Conservação na região, que será o ponto de partida para que seja garantido o fornecimento de água potável ao Município no presente e para as futuras gerações.



2 METAS

Número	Meta	Indicador
M1	<p>Identificação da Flora Local:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Levantamento florístico e fitossociológico da vegetação herbáceo, arbustiva e florestal <i>in loco</i>, e identificação de espécies; - Cálculo das variáveis fitossociológicas e quantidades de carbono; 	Relatório e Mapa A0
M2	<p>Identificação da Fauna Local:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reconhecimento da área e instalação de armadilhas; - Campanhas de levantamento de fauna e triagem do material coletado; - Remoção das armadilhas instaladas; 	Relatório e Mapa A0 1:10.000
M3	<p>Identificação das Bacias Hidrográficas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elaboração de mapa preliminar para identificação das bacias e das Nascentes; - Campanhas mensais para medições de vazão e mapeamento das nascentes; 	Relatório e Mapa A0 1:10.000
M4	<p>Caracterização Geológica e Morfológica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elaboração e geoprocessamento de base cartográfica; - Levantamento de dados em campo; - Análises petrográficas e sedimentológicas das amostras coletadas em campo; 	Relatório e Mapa A0 1:10.000
M5	<p>Diagnóstico Socioambiental e Antropológico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Levantamento de dados secundários sobre a ocupação sociocultural da região através de pesquisa bibliográfica e documental; - Entrevistas com comunidade e levantamento de dados em campo; 	Relatório e Mapa A0 1:10.000
M6	<p>Educação Ambiental e Governança:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Encontros presenciais para construção das estratégias de governança com a comunidade a partir da metodologia GATS; - Audiências Públicas; 	Relatório e Cartilha
M7	<p>Caracterização Geográfica e Levantamento Fundiário:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caracterização climática, pluviométrica, e diversidade de paisagens e ecossistemas; - Mapeamento de áreas de sobreposição; - Definição de limites aproximados; - Levantamento fundiário; 	Relatório e Mapa A0 1:10.000
M8	<p>Análise de Viabilidade da Unidade de Conservação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definição de limites aproximados - Priorização e definição das categorias de manejo; 	Relatório



A.B.




3 RESULTADOS ESPERADOS

Número	Resultados esperados
R1	Inventário das espécies de flora
R2	Inventário das espécies de fauna
R3	Identificação as bacias hidrográficas e nascentes
R4	Monitoramento mensal da vazão dos principais rios da região
R5	Mobilização da comunidade e demais atores sociais da região no processo de criação da unidade de conservação
R6	Condução de um processo de governança, a fim de promover uma participação social qualificada
R7	Delimitação da diversidade de paisagens e ecossistemas;
R8	Caracterização do clima regional (e local) e o índice pluviométrico;
R9	Mapeamento das áreas de sobreposição ao polígono para a criação da Unidade de Conservação (áreas indígenas, outras UC, etc.);
R10	Levantamento fundiário do polígono da área a ser criada a UC e das áreas de entorno;
R11	Criar mapa com as informações de uso e cobertura da terra em escala 1:5.000 da área do polígono e entorno.
R12	Realizar a caracterização geológico a geomorfológica da área proposta para a criação da unidade de conservação
R13	Levantar o histórico de ocupação e infraestrutura da região
R14	Identificar as principais ameaças, conflitos, disputas territoriais e efeitos da criação da unidade de conservação para a comunidade envolvida
R15	Caracterização socioantropológica, por meio do método etnográfico, dos modos de uso e ocupação do território pela comunidade pertencente à área de estudo, identificando e mapeando suas relações com os recursos naturais existentes (sobretudo os recursos hídricos);
R16	Identificação dos patrimônios culturais materiais e imateriais (práticas tradicionais / relações simbólicas) da comunidade;
R17	Caracterização da diversidade étnica e identitária da região, analisando as diferentes relações estabelecidas com o território em questão (identificando também os modos de gestão e conservação já existentes)
R18	Definição dos limites aproximados da futura unidade de conservação da categoria de manejo

4 CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Número	Etapa/ Fase	Duração	
		Início	Término
F1	Identificação da Flora Local	Out/19	Set/20
F2	Identificação da Fauna Local	Out/19	Set/20
F3	Identificação das Bacias Hidrográficas	Out/19	Set/20
F4	Caracterização Geológica e Morfológica	Out/19	Set/20
F5	Diagnóstico Socioambiental e Antropológico	Out/19	Set/20
F6	Educação Ambiental e Governança	Out/19	Set/20
F7	Caracterização Geográfica e Levantamento Fundiário	Out/19	Set/20
F8	Análise de Viabilidade da Unidade de Conservação	Out/19	Set/20



A.B.




5 PLANO DE APLICAÇÃO

Natureza da Despesa		Total (R\$)	Contratante	Proponente
Código	Especificação			
	Conforme Anexo II Orçamento do Projeto	R\$ 556.528,00	R\$ 556.528,00	
	Total	R\$ 556.528,00	R\$ 556.528,00	

6 CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

Mês 1 (1º dia útil)	Mês 2	Mês 3	Mês 4 (1º dia útil)	Mês 5	Mês 6
222.615,20			166.961,40		
Mês 7 (1º dia útil)	Mês 8	Mês 9	Mês 10	Mês 11	Mês 12
166.951,40					

8 DECLARAÇÃO DO REPRESENTANTE LEGAL

Na qualidade de representante legal, declaro para fins de prova junto à **Universidade Federal de Santa Catarina** para os efeitos e sob penas da lei, que inexistente qualquer débito em mora ou situação de inadimplência com o Tesouro Nacional ou qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Federal, que impeça a transferência de recursos oriundos de dotações consignadas nos orçamentos da União, na forma deste plano de trabalho.

Pede deferimento,
Florianópolis, *16* de *Junho* de 2020.

João Helio Martins
Gerente de Projetos
joao@feesc.org.br

Angela de Espindola da Silveira
Gerente Executiva - FEESC

9 APROVAÇÃO PELA CONTRATANTE

Aprovado,
Florianópolis, *16* de *Junho* de 2020.

Rogério Cid Bastos
Pró-Reitor de Extensão

Rogério Cid Bastos
Pró-Reitor de Extensão - UFSC

